

Маслов Михаил Михайлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (27.09.2021 — 04.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 44а-48 ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 44а-48 ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 44а-48 ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 44а-48

ВТОРНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 каф.67 ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 каф.67
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer technologies) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 В-115 ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 В-115 ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 В-115
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 33-304 ■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 33-304 ■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🧑‍🎓 М21-401 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 33-304 ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 33-304 ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 7-1
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 каф.67 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none">■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 каф.67■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 каф.67
---------------	---

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413 📍 ДОТ
---------------	---